

Ujian Tengah Semester (UTS)

FITOKIMIA

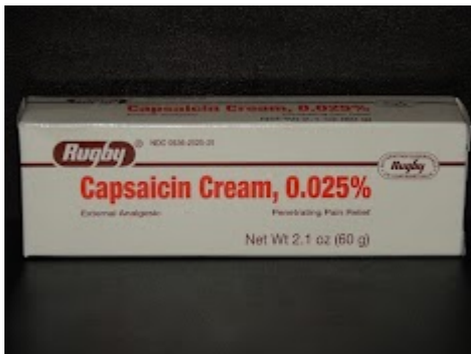
Semester Genap 2022/2023
Program Studi DIII Farmasi
Fakultas Kesehatan
Universitas Islam Madura

* Indicates required question

1. Nama *

2. NPM *

3. 1. Gambar dibawah merupakan salah satu salep yang mengandung metabolit sekunder berupa capsaicin. Obat ini bermanfaat dalam membantu melancarkan peredaran darah serta meningkatkan elastisitas jaringan sendi dan otot. Apa nama tanaman yang mengandung metabolit sekunder tersebut? *



Mark only one oval.

- Jahe
- Bawang Putih
- Kubis
- Cabe
- Tomat

4. 2. Metabolit Primer merupakan senyawa yang secara langsung terlibat dalam pertumbuhan suatu tumbuhan. Sedangkan metabolit sekunder merupakan senyawa yang dihasilkan dalam jalur metabolisme lain yang walaupun dibutuhkan tapi tidak penting perannya dalam pertumbuhan suatu tumbuhan. Apa yang membedakan antara kedua metabolit tersebut? *

Mark only one oval.

- Berdasarkan distribusi, metabolit primer tidak merata dan metabolit sekunder merata pada setiap makhluk hidup
- Berdasarkan fungsi, metabolit primer sebagai sumber energy dan pertumbuhan dan metabolit sekunder sebagai pertahanan hidup
- Berdasarkan Struktur kimia, metabolit primer banyak perbedaan dan metabolit sekunder tidak berbeda
- Berdasarkan hasil produk, metabolit primer berbeda pada setiap organisme sedangkan metabolit sekunder sama pada setiap organisme
- Berdasarkan Fisiologis, metabolit primer tidak berkaitan dengan struktur kimia dan metabolit sekunder berkaitan dengan struktur kimia

5. 3. Minuman kedelai akhir-akhir ini ramai diperbincangkan oleh masyarakat tentang manfaatnya sebagai ASI Booster atau dapat memperlancar ASI pada ibu menyusui. Setelah diteliti, kandungan metabolit sekunder pada kedelai yang ternyata mampu menginduksi hormone prolaktin yang berperan dalam memproduksi ASI. Apa nama kandungan metabolit sekunder tersebut ? *

Mark only one oval.

- Sulforapen
- Resveratrol
- Likopen
- Genistein
- Dialil Sulfida

6. 4. Mahasiswa D3 farmasi UIM akan menguji kandungan alkaloid pada daun beluntas. Setelah mempersiapkan serbuk simplisia beluntas, mahasiswa tersebut harus menyiapkan pereaksi-pereaksi yang akan digunakan pada uji tersebut. Apa jenis pereaksi yang harus dipersiapkan oleh mahasiswa tersebut? *

Mark only one oval.

- Pereaksi Mayer dan Molish
- Pereaksi Mayer, FeCl₃, dan Molish
- Pereaksi Mayer, Dragendrof dan Bouchardat
- Pereaksi Molish, Dragendrof dan Bouchardat
- Pereaksi HCl 2N, FeCl₃ dan Molish

7. 5. Serbuk simplisia ditimbang sebanyak 0,5 gram kemudian ditambah 1 ml asam klorida 2 N dan 9 ml air suling. Kemudian dipanaskan di atas penangas air selama 2 menit. Didinginkan dan disaring. Filtrat yang diperoleh dipakai untuk tes alkaloid sebagai berikut Filtrat sebanyak 3 tetes ditambahkan dengan 2 tetes pereaksi mayer. hasil positif uji tersebut adalah? *

Mark only one oval.

- A. Larutan berubah warna merah
- B. Larutan berubah warna Kuning
- C. Larutan berubah warna Coklat sampai kehitaman
- D. Terbentuk endapan atau keruh
- E. Adanya gelembung
- Option 6
- Option 7
- Option 8

8. 6. Sebanyak 100 mg serbuk simplisia dilarutkan dalam 10 ml air. kemudian didihkan selama 14 menit, setelah dingin disaring. Filtrat ditambahkan larutan besi (III) klorida 1% hingga membentuk warna hijau kehitaman. Kandungan kimia Golongan apakah yang terkandung pada simplisia tersebut? *

Mark only one oval.

- A. alkaloid
- B. tanin
- C. terpenoid
- D. minyak atsiri
- E. triterpenoid

9. 7. Herbal sambiloto sebanyak 5 kg dikeringkan hingga diperoleh 1 kg simplisia. *
Simplisia kemudian diekstraksi dengan menggunakan metode maserasi dengan pelarut etanol 96% sehingga diperoleh ekstrak kental 100 gram. Berapa rendemen yang diperoleh dari ekstrak tersebut?

Mark only one oval.

- A. 20% b/b
- B. 10% b/v
- C. 10% b/b
- D. 2% b/v
- E. 2%b/b

10. 8. Berikut ini adalah jenis pelarut sering digunakan untuk menyaring senyawa aktif dalam tanaman. 1. Kloroform 2. EtOH 3. Air 4. Heksana 5. Etil Asetat Urutkan pelarut-pelarut tersebut berdasarkan polaritas yang rendah ke tinggi adalah *

Mark only one oval.

- A. 1, 2, 3, 4, 5
- B. 4, 1, 5, 2, 3
- C. 3, 2, 5, 1, 4
- D. 3, 2, 5, 4, 1
- E. 3, 2, 4, 1, 5

11. 9. Flavonoid merupakan senyawa polifenol yang memiliki 15 atom C dan merupakan senyawa yang paling banyak terdapat di dalam tumbuhan. Identifikasi jenis flavonoid salah satunya menggunakan uji WILSTATER. Uji ini dapat memberikan spektrum warna tergantung jenis flavonoid yang didapat. Jika uji wilstater menghasilkan warna merah tua, maka termasuk dalam golongan flavonoid apa? *

Mark only one oval.

- A. Flavon
- B. Flavanon
- C. Isoflavon
- D. Flavonol
- E. Proantosianidin

12. 10. Serbuk simplisia rimpang bangle (Zingiber purpureum Roxb.) *
sebanyak 800 gram dimaserasi dengan 6 L metanol selama 5 hari, kemudian ampas diremaserasi dengan 2 L metanol selama 2 hari. Maserat yang diperoleh dikumpulkan kemudian diuapkan dengan menggunakan rotary evaporator dan diperoleh ekstrak kental sebanyak 94 gram. Larutan yang digunakan untuk uji skrining fitokimia dibuat dengan dengan konsentrasi 500 mg/50 ml. Larutan uji sebanyak 2 ml diuapkan dalam cawan porselin, residu dilarutkan dengan 15 ml etanol, kemudian ditambahkan 3 tetes asam asetat anhidrat dan 1 tetes asam sulfat pekat kemudian dikocok perlahan dan ternyata terbentuk warna hijau biru. Prosedur diatas merupakan uji pendahuluan adanya senyawa?

Mark only one oval.

- A. Flavonoid
 B. Tanin
 C. Saponin Triterpenoid
 D. Antrakuinon
 E. Saponin Steroid

13. 11. Untuk melakukan isolasi senyawa flavonoid, hal pertama yang dilakukan *
adalah ekstraksi menggunakan metanol. Ektrak metanol kemudian dipekatkan dan setelah didapat ekstrak pekat kemudian ditambah dengan N-Heksana. Fungsi penambahan N-Heksana adalah

Mark only one oval.

- A. melarutkan flavonoid
 B. untuk melarutkan senyawa dengan polaritas rendah
 C. untuk melarutkan senyawa dengan polaritas tinggi
 D. untuk melarutkan senyawa larut air
 E. untukmelarutkan senyawa larut metanol

14. 12. Kafein merupakan senyawa yang bersifat basa. Larut dalam pelarut organik dan air panas. Rasanya pahit dan mempunyai efek fisiologis sebagai stimulan. Pada prosedur isolasinya untuk mendapatkan kafein diperlukan penambahan pelarut organik yaitu kloroform. Apa fungsi kloroform pada isolasi kafein? *

Mark only one oval.

- A. mengikat kafein dalam sampel
- B. memberikan suasana asam
- C. melarutkan garam alkaloid kafein
- D. mempermudah kelarutan kafein dalam air
- E. memperepat pembentukan kafein

15. 13. TTK ditugaskan untuk memeriksa simplisia serbuk kayu manis. Pemeriksaan dilakukan untuk memeriksa kadar air. Diketahui berat simplisia yang digunakan sebanyak 2 gram. kemudian simplisia tersebut diletakkan pada cawan porselen dan dioven pada suhu 105 oC selama 30 menit. Diperoleh simplisia kering sebesar 1,67 gram. Berat cawan kosong sebesar 30 gram. Berapa % kadar air simplisia tersebut *

Mark only one oval.

- A. 16,5 %
- B. 17,5 %
- C. 18 %
- D. 18,5 %
- E. 19,5 %

16. 14. Industri Obat Tradisional akan memproduksi tablet effervesen anak untuk menambah nafsu makan sebanyak 1.000 tablet. Dalam formulasi disebutkan bahwa dosis ekstrak temulawak adalah 100 mg, ekstrak meniran 50 mg dan ekstrak pegagan 100 mg. Rendemen ekstrak temulawak, meniran dan pegagan masing-masing adalah 10%, 8% dan 12%. Bobot tablet yang akan dibuat yaitu 2 g dan metode yang digunakan adalah granulasi basah. Berapakah serbuk simplisia temulawak yang digunakan?

Mark only one oval.

- 1 kg
- 0,1 kg
- 2 kg
- 0,2 kg
- 3 kg

17. 15. TTK melakukan ekstraksi dari 520 gram simplisia kering herba Phyllanthus niruri dengan metode maserasi menggunakan pelarut etanol 70%. Hasil penyarian diperoleh ekstrak kental sebanyak 115 gram. Berapakah rendemen dari ekstrak tersebut?

Mark only one oval.

- 21%
- 22%
- 23%
- 24%
- 25%

18. 16. Seorang Farmasis melakukan uji kadar abu pada simplisia kunyit. *
diketahui berat cawan kosong sebesar 38,2197 gram. Setelah cawan ditambah simplisia beratnya menjadi 40,2211 gram. Setelah dikeringkan berat cawan dan simplisia menjadi 38,3487gram. berapa kadar abu dari simplisia tersebut

Mark only one oval.

- 7,99 %
 6,99 %
 6,66%
 6,45%
 6,01%

19. 17. Berat simplisia temu giring sebelum dikeringkan sebanyak 10,0016 gram setelah dikeringkan menggunakan oven beratnya menjadi 7,8016 gram. berapa persen kadar air simplisia tersebut? berat simplisia diatas sudah dikurangi berat cawan

Mark only one oval.

- 21,9964
 22,9964
 23,6499
 24,4699
 25,9296

20. 18. Penyarian zat aktif dari simplisia *Curcuma domestica Val.* dilakukan dengan cara merendam serbuk simplisia dalam cairan penyari yang sesuai selama tiga hari pada temperatur kamar terlindung dari cahaya.

Disebut apakah teknik ekstraksi yang dilakukan tersebut?

Mark only one oval.

- Maserasi
- Perkolasi
- Refluks
- Soxletasi
- Destilasi Uap

21. 19. 5 g serbuk simplisia ditambahkan 100 ml etanol 96% dalam labuter sumbat, kemudian dikocok secara berkala selama 6 jam pertama, biarkan selama 18 jam. Saring, uapkan 20 ml filtrat pada suhu kurang dari 78°C hingga bobot tetap. bobot cawan sebesar 3,5 gram. bobot cawan dan serbuk simplisia kering sebesar 5,01 gram. sebesar Hitung kadar dalam persen sari larut Etanol

Mark only one oval.

- 10,20 %
- 13,54%
- 21,89%
- 25,65%
- 30,02%

22. 20. Kondensator pada alat ekstraksi berfungsi untuk mengubah molekul uap air menjadi cairan kembali. Mahasiswa mengekstrak senyawa metabolit sekunder dari suatu tumbuhan menggunakan alat yang tidak menggunakan kondensator.

Apa metode ekstraksi yang mungkin digunakan oleh mahasiswa tersebut?

Mark only one oval.

- A. Soxletasi
- B. Destilasi
- C. Maserasi
- D. Reflux
- E. Perkolasi Berkesinambungan

23. 21. Rani mengekstrak metabolit sekunder dari suatu tumbuhan menggunakan metode perkolasi. Rani memisah simplisia menjadi 2 bagian. Pada bagian pertama diekstrak menggunakan penyari 1. Hasil dari penyari 1 digunakan untuk mengekstrak simplisia bagian kedua pada percolator kedua.

Apa nama jenis metode perkolasi yang digunakan Rani?

Mark only one oval.

- A. Perkolasi Biasa
- B. Perkolasi Bertingkat
- C. Reperkolasi
- D. Perkolasi dengan tekanan
- E. Perkolasi berkesinambungan

24. 22. Salah satu metode ekstraksi cara dingin adalah perkolasi. Prinsip ekstraksi *
dengan metode perkolasi, selain polaritas pelarut dan polaritas senyawa yang
akan di sari serta difusi pasif dan kelarutan.

Prinsip ekstraksi metode perkolasi selain pernyataan yang ada di atas adalah?

Mark only one oval.

- Gaya Gravitasi
- Gaya Dorong
- Kecepatan
- Perbedaan titik didik
- perbedaan konsentrasi

25. 23. Simplisia biji umumnya mengandung komponen minyak atsiri sebagai zat *
kimia utamanya dan dapat diperoleh dengan melakukan proses penyarian
yang tepat.

Metode apakah yang cocok untuk tujuan tersebut?

Mark only one oval.

- Refluks
- Infudasi
- Perkolasi
- Destilasi
- Maserasi

26. 24. Seorang TTK melakukan pengujian cemaran mikroba dengan metode ALT * pada sampel obat herbal rajangan. Hasil pengujian harus dapat memenuhi persyaratan mutu obat tradisional yang ditetapkan. Berapakah batas yang dipersyaratkan untuk pengujian tersebut?

Mark only one oval.

- a. ≤ 105 Koloni/g
- b. ≤ 106 Koloni/g
- c. ≤ 107 Koloni/g
- d. 108 Koloni/g
- e. ≤ 109 Koloni/g

27. 25. Kelompok mahasiswa sementara melakukan kegiatan ekstraksi simplisia * dengan cara memanaskan panci yang berisi simplisia diatas penangas air yang mendidih selama 15 menit. Apa nama ekstraksi yang digunakan

Mark only one oval.

- Dekok
- Infudasi
- Maserasi
- Destilasi
- Soxletasi

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

